

Peinture mate à haut pouvoir couvrant en phase aqueuse



LES + PRODUIT

- Classement A+ • Très opacifiante • Garnissante • Sans odeur • Lessivable
- Séchage rapide • Grande blancheur • Non jaunissante • Résistante aux intempéries, au rayonnement UV et au vieillissement • Emploi aisé • Ne coule pas • Séchage contrôlé : évite les reprises et les embus • Mise à la teinte avec Turner Color System

DESTINATION

- Intérieur / Extérieur • Rénovation des façades • Murs et plafonds intérieurs

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|---|
| Classification AFNOR | NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2 |
| Classification européenne | E3 V2 W3 A0 (équivalent classement français D2) |
| Définition | Peinture mate à haut pouvoir couvrant |
| Teinte | Blanc et bases M et TR, teintable sur système TCS |
| Aspect en pot | Peinture onctueuse |
| Aspect du film | Mat. Brillant spéculaire à 85° : 5 |
| Opacité (rapport de contraste) | Classe 2 : Pour 8 m ² /l, selon norme NF EN 13300 |
| Résistance à l'abrasion humide | Classe 2 : Selon norme NF EN 13300 |
| Pigment | Dioxyde de titane (blanc) |
| Solvant | Eau |
| Taux de COV (directive 2004/42/CE) | Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l Ce produit contient au maximum 13 g/l de COV. Les valeurs indiquées tiennent compte d'ajout éventuel de colorants du TCS. |
| Masse volumique | 1.58 ± 0.05 |
| Extrait sec | En poids : 66% ± 2% – En volume : 42% ± 2%. |
| Conditionnement | 1 L - 3 L - 10 L |
| Délai de stockage | 12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. |
| Sécurité | Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur. |

RENDEMENT

- Environ 6 à 8 m²/l par couche, selon la nature des fonds, le relief des supports et le mode d'application.

LES SUBJECTILES

- Enduit • Ciment • Béton • Plâtre • Placo • Anciennes peintures adhérentes
- Bois non peint

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.
- S'applique sur supports cohérents, sec et sains et dépoussiérés, exempts de toutes traces de graisse et de feutres

Température d'application

- TRAVAUX INTÉRIEUR : Température ambiante minimale : supérieure à +8°C / Température du produit : supérieure à +10°C / Et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.
- TRAVAUX EXTÉRIEUR : Température ambiante minimale : supérieure à +5°C / Température du produit : supérieure à +10°C / Et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

Matériel d'application

- Brosse mélange soie et synthétique, gamme Performance ou UNIVERSELLE.
- Sur fond lisse : Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm ANTI-GOUTTES EXTR@ 12 ou ANTI-GOUTTES EXTR@ 18.
- Sur fond structuré fin : rouleau polyamide méché Extra Long : FAÇ@DE 20 ST-LUC ou FAÇ@DE 24 ST-LUC.
- Sur fond structuré gros : rouleau polyamide méché Extra Long : FAÇ@DE 24 ST-LUC.
- Pistolet sans air : buse ø 19 à 23 millièmes de pouce et filtre de 50 « mesh » / maille.

| SUPPORTS | IMPRESSION | FINITION |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| Extérieur : supports non-peints : bétons, enduit au mortier de liants hydrauliques | 1 couche de DURCISSO'PRIM | 2 couches iLUC'LATEX MAT |
| Intérieur : supports non-peints : plaques de plâtre cartonné, béton, enduit au mortier de liants hydrauliques | 1 couche de iLUC'IMPRESS | |
| Intérieur : Plâtre poudreux | 1 couche de PRIMUS'IMPRIM | |
| Anciennes peintures mates adhérentes et compatibles | 1 couche de iLUC'IMPRESS | |
| PVC, zinc ou métaux ferreux non corrodés | 1 couche d'ACCROCH'PRIMER | |
| Bois non peint | 1 couche de LUC'WOOD PRIMER | |

Dilution

- à l'eau • Brosse : 0 à 3% • Manchons @CRYL 12/13mm : 0 à 3% • Manchons F@ÇADE 18/20mm : 0 à 3% • Airless : 3 à 5%

Nettoyage du matériel

- à l'eau, immédiatement après utilisation. Ne pas laisser sécher.

SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

| Hors poussière | Sec au toucher | Recouvrable |
|----------------|----------------|-------------|
| 1 heure | 2 heures | 6 heures |

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.